(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-133284

(43)公開日 平成6年(1994)5月13日

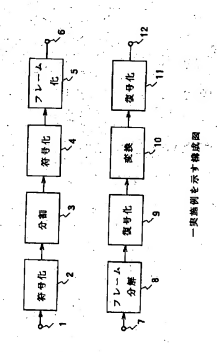
(51) Int.Cl. ⁵	F I 技術表示箇所
G 0 6 F 15/66 3 3 0 C 8420-5L H 0 3 M 7/30 8522-5 J	
13/00 8730-5 J H 0 4 N 1/411 9070-5 C	
	審査請求 未請求 請求項の数26(全 14 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号 特願平4-277384	(71)出願人 000002185
(22)出願日 平成4年(1992)10月15日	ソニー株式会社 東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号
	(72)発明者 近藤 哲二郎 東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号 ソニ
	一株式会社内 (72)発明者 高橋 健治 東京教長川区北日川名 丁月 2 805 日 112
	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 (74)代理人 弁理士 松隈 秀盛
	TARK 75 mm

(54) 【発明の名称】 エンコーダ及びデコーダ

(57)【要約】

【目的】 ADRC方式で符号化したデータをMSB、2ndMSB、・・・・LSB毎のビットプレーンで分割し、これらについて夫々ランレングス符号化処理及びハフマン符号化処理を行うことで、高い圧縮率を以てデータを圧縮できると共に、エラー発生時のデータの復元力の低下を最小限とすることができるようにする。

【構成】 画素データをADRC方式で符号化する符号化回路2と、これからのデータを複数のビットプレーンに分割する分割回路3と、これによって分割され、生成された複数のビットプレーン毎にランレングスやハフマン符号化方式で符号化する符号化回路4と、符号化した画像データに対してエラー訂正符号を付加するフレーム化回路5とを有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画素情報を第1の方法で符号化する第1 の符号化手段と、

この第1の符号化手段で符号化された画素の情報を複数 のピットプレーンに分割する分割手段と、

この分割手段によって分割され、生成された複数のビットプレーン毎に第2の方法で符号化する第2の符号化手段と、

この第2の符号化手段で符号化した画像情報に対してエラー訂正符号を付加するエラー訂正符号付加手段とを有 10 するエンコーダ。

【請求項2】 上記第1の符号化手段が用いる上記第1の方法は、2次元プロック内に含まれる複数画素の最大値及び最小値により規定されるダイナミックレンジを求め、このダイナミックレンジに適応した可変のビット長でもって符号化を行うものであることを特徴とする請求項1記載のエンコーダ。

【請求項3】 上記第2の符号化手段が用いる上記第2の方法は、画素情報の連続長に対して符号化を行うものであることを特徴とする請求項1記載のエンコーダ。

【請求項4】 上記第2の符号化手段が用いる上記第2 の方法は、画素情報の統計的性質を利用して符号化処理 するものであることを特徴とする請求項1記載のエンコ ーダ。

【請求項5】 上記ビットプレーンの生成は所定の数の 画素で構成されるプロック毎に行うことを特徴とする請 求項1記載のエンコーダ。

【請求項6】 上記ピットプレーンの生成は画面単位で行うことを特徴とする請求項1記載のエンコーダ。

【請求項7】 上記ピットプレーンの生成時に、ピット 30 シフトを行うことを特徴とする請求項1記載のエンコー ダ。

【請求項8】 上記複数のピットプレーンは少なくとも MSBで構成するプレーン、n番目のMSBで構成するプレーンであることを特 徴とする請求項1記載のエンコーダ。

【請求項9】 上記複数のビットプレーンの内、上記M SBで構成するプレーンを先頭にして処理を行うように したことを特徴とする請求項8記載のエンコーダ。

【請求項10】 上記MSBで構成するプレーンのMS 40 Bを一定の規則を以て時間的または空間的に配列するようにしたことを特徴とする請求項8記載のエンコーダ。

【請求項11】 上記MSBで構成するプレーンが存在しない場合に、上記MSBのプレーンを全て"0"として上記第2の符号化手段で符号化するようにしたことを特徴とする請求項8記載のエンコーダ。

【請求項12】 上記MSBで構成するプレーンが存在 しない場合、上記MSBのプレーンの変わりに、少なく とも量子化の際の割当ピット数が"0"であることを示 す情報を出力することを特徴とする請求項8記載のエン 50 コーダ。

【請求項13】 少なくとも上記MSBで構成するプレーンと上記LSBで構成するプレーンの情報の並びに基いて上記第2の符号化手段で符号化するようにしたことを特徴とする請求項8記載のエンコーダ。

【請求項14】 入力された画素情報に付加されている エラー訂正符号に基いてエラー訂正処理を行うエラー訂 正処理手段と、

このエラー訂正処理手段からの出力に対して第1の方法 で復号処理する第1の復号手段と、

この第1の復号手段で復号された複数のビットプレーンの画素情報を元の情報に変換する変換手段と、

この変換手段からの出力を第2の方法で復号し、元の画像情報を得る第2の復号手段とを有することを特徴とするデコーダ。

【請求項15】 上記第1の復号手段が用いる上記第1の方法は、画素情報の連続長に対して符号化された情報をデコードするものであることを特徴とする請求項14記載のデコーダ。

20 【請求項16】 上記第2の復号手段が用いる上記第2 の方法は、2次元プロック内に含まれる複数画素の最大 値及び最小値により規定されるダイナミックレンジを求 め、このダイナミックレンジに適応した可変のピット長 でもって符号化された情報をデコードするものであるこ とを特徴とする請求項14記載のデコーダ。

【請求項17】 上記第1の復号手段が用いる上記第1の方法は、画素情報の統計的性質を利用して符号化された情報をデコードするものであることを特徴とする請求項14記載のデコーダ。

) 【請求項18】 上記第1の復号手段でデコードされて 得られた上記複数のビットプレーンは、ビットシフトさ れたものだることを特徴とする請求項14記載のデコー ダ。

【請求項19】 上記第1の復号手段でデコードされて得られた上記複数のビットプレーンは、所定の数の画素で構成されるプロック毎に生成されたものであることを特徴とする請求項14記載のデコーダ。

【請求項20】 上記第1の復号手段でデコードされて得られた上記複数のピットプレーンは、画面単位で生成されたものであることを特徴とする請求項14記載のデコーダ。

【請求項21】 上記第1の復号手段でデコードされて得られた複数のビットプレーンは、少なくともMSBで構成するプレーン、n番目のMSBで構成するプレーン及びLSBで構成するプレーンであることを特徴とする請求項14記載のデコーダ。

【請求項22】 上記MSBで構成するブレーンに対応する符号化情報は、同一ブロック内または同一画面内においては上記第1の復号手段において最初にデコードされることを特徴とする請求項21記載のデコーダ。

【請求項23】 上記第1の復号手段でデコードされた上記複数のプレーンの内、MSBで構成するプレーンのMSBが一定の規則を以て時間的または空間的に配列されたものであることを特徴とする請求項21記載のデコーダ。

【請求項24】 上記第1の復号手段でデコードされて得られたMSBで構成するプレーンが全て"0"の場合に、デコーダ側において少なくとも量子化の際の割当ピット数が"0"であることを認識することを特徴とする請求項21記載のデコーダ。

【請求項25】 上記第1の復号手段でデコードすべき MSBで構成するプレーンに対応する情報がない場合に 入力される少なくとも量子化の際の割当ビット数が "0" であることを示す情報を認識することを特徴とする請求項21記載のデコーダ。

【請求項26】 上記第1の復号手段でデコードして得られた上記複数のプレーンの内、少なくとも上記MSBで構成するプレーンと上記LSBで構成するプレーンの情報の並びに基いて上記第2の復号手段でデコードするようにしたことを特徴とする請求項21記載のデコー 20 ダ。

【発明の詳細な説明】

[0001] .

【産業上の利用分野】本発明は、例えば情報の符号化して圧縮すると共に、圧縮情報を元の情報に戻すコーデック等に適用して好適なエンコーダ及びデコーダに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、コーデックと称される装置が提案されている。このコーデックは、画像データを伝送また 30 は記録する際に符号化して圧縮するためのものであり、この画像データの符号化は、1990年12月に国際電気通信連合 (ITU) の傘下である国際電信電話諮問委員会 (CCITT) によって成立に至った映像CODEC (コーダ、デコーダ) 勧告H. 261により標準化されている。

【0003】動画像符号化が適用されるのは、信号源として標準テレビジョンやハイディフィニッション (HD) テレビジョンを用い、遠隔地への信号伝送を伴う用途として例えば放送、通信等、また、ローカルな信号処 40 理の用途として蓄積等の分野にわたっている。

【0004】この勧告H. 261による映像フォーマットとして、地域(全世界)によるテレビジョン方式の違いを解決し、CODEC間で通信を行うことのできる共通の中間フォーマット(CIF:Common・Intermediate Format)があげられる。

[0005] このCIFによる画像の解像度は、横352、縦288ドットである。

【0006】さて、一般にビデオコーデックの符号化部 ックは、入力ビデオデータを符号器で符号化し、これを多重 50 た。

化符号化し、更にこのデータを送信パッファに一旦蓄えた後、伝送符号器で符号化し、符号化したビット列として送信し、復号化部は伝送された符号化されたビット列のビデオデータを伝送復号器で復号し、これを一旦受信パッファに蓄えた後、多重化復号化し、更にこのデータを復号して元のビデオ信号を得る。

【0007】このように膨大な画像データを伝送する場合においては、伝送時に符号化して圧縮し、受信時に符号化されて圧縮された画像データを復号するようにして10 いる。

【0008】従って、ビデオコーデックは画像の伝送のみならず、例えばVTRにおいて画像データを記録するときにも用いることができる。

【0009】特に、近年急速に進歩したハイディフィニッションテレビジョンの方式の画像データは標準のテレビジョン方式のそれとは異なり、膨大なデータ量となるので、当然記録時に符号化して圧縮し、再生時に復号化して元の画像データを得るようにすることは記録コストを大幅にダウンさせるためにも必須の課題となっている。

【0010】このコーデックでのテレビジョン信号の処理の1つとして、伝送帯域を狭くする目的でもって、1 画素当たりの平均ビット数、またはサンプリング周波数を小さくするいくつかの方法が知られている。

【0011】サンプリング周波数を下げる符号化方法としては、サプサンプリングにより画像データを1/2に間引き、サプサンプリング点と、補間のときに使用するサブサンプリング点の位置、即ち、補間点の上下または左右の何れのサブサンプリング点のデータを使用するかを示すフラグとを伝送するものが提案されている。

【0012】1画素当たりの平均ピット数を少なくする符号化方法の1つとして、DPCM (Differential PCM)が知られている。このDPCMは、テレビジョン信号の画素同士の相関が高く、近接する画素同士の差が小さいことに着目し、この差分信号を量子化して伝送するものである。

【0013】1画素当たりの平均ビット数を少なくする符号化方法の他のものとして、1フィールドの画面を微少なブロックに細分化して、ブロック毎に平均値及び標準偏差と各画素毎の1ビットの符号化コードを伝送するものがある。

【0014】 サブサンプリングを用いてサンプリング周波数を低減しようとする符号化方法は、サンプリング周波数が1/2になるために、折り返し歪が発生する虞があった。

【0015】DPCMは、誤りが以後の復号化に伝播する問題があった。

【0016】プロック単位で符号化を行う方法は、プロック同士の境界においてプロック歪が生じる欠点があった。

【0017】そこで本出願人は、先に、2次元ブロック 内に含まれる複数画素の最大値及び最小値により規定さ れるダイナミックレンジを求め、このダイナミックレン ジに適応した可変のピット長でもって、符号化を行う高 能率符号化装置を提案している(特開昭61-1449 89号公報参照)。

【0018】図6は、先に提案されているダイナミック レンジに適応した可変なビット長の符号化、即ち、アダ プティブ・ダイナミック・レンジ・コーディング (AD RC) の説明に用いるものである。ダイナミックレンジ 10 が例えば(4ライン×4画素=16画素)からなる2次 元的なプロック毎に算出される。

【0019】また、8ピットを1サンプルとする入力画 素データからそのプロック内での最小のレベル(最小 値)が除去される。この最小値が除去された画素データ が量子化される。この量子化は、最小値が除去された画 素データを代表レベルに変換する処理である。この量子 化の際に生じる量子化歪の許容できる最大値(最大歪と 記述する)が所定の値、例えば4とされる。

【0020】図6Aは、ダイナミックレンジが(最大値 20 MAXと最小値MINの差)が8の場合を示す。 (DR =8)の場合では、中央のレベル4が代表レベルL0と され、(最大歪E=4)となる。

【0021】つまり、 (0≤DR≤8) のときには、ダ イナミックレンジの中央のレベルが代表レベルとされ、 量子化されたデータを伝送する必要がない。従って、必 要とされるピット長NbがOである。受信側では、プロ ックの最小値MIN及びダイナミックレンジから代表レ ベルL0を復元値とする復号がなされる。

【0022】図6Bは、(DR=17)の場合を示し、 代表レベルが(L0=4)、(L1=13)と夫々定め られ、最大歪圧が4となる。2個の代表レベルL0、L 1 があるので、(N b = 1) となる。(9 \leq D R \leq 1 7) の場合には、 (N b = 1) である。最大歪Eは、ダ イナミックレンジが狭い程小となる。

【0023】図6Cは、(DR=35)の場合を示し、 代表レベルが(L 0 = 4)、(L 1 = 1 3)、(L 2 = 22)、(L3=31) と夫々定められ、(E=4) で ある。4個の代表レベルL0~L3があるので、(Nb = 2) となる。 (18≦DR≦35) の場合では、 (N b=2) とされる。

[0024] (36≦DR≦71) の場合では、8個の 代表レベル (L0~L7) が用いられる。図6Dは、 (DR=71) の場合を示し、代表レベルが (L0= 4), (L 1 = 1 3), (L 2 = 2 2), (L 3 = 3)1) (L 4 = 4 0) (L 5 = 4 9) (L 6 = 5)8)、(L7=67)と夫々定められる。8個の代表レ ベルL $0\sim$ K7の区別のために、(Nb=3) とされ

個の代表レベル(L0~L15)が用いられる。図7E は、(DR=143) の場合を示し、代表レベルが(L 8 = 7.6), (L.9 = 8.5), (L.1.0 = 9.4), (L.1.0 = 9.4)11 = 103), (L 12 = 112), (L 13 = 121)、(L14=130)、(L15=139)と定め られる(但し、L0~L7は、既に説明した値と同様で ある)。16個の代表レベル (L0~L15) の区別の ために、(Nb=4) とされる。

【0026】 (144≦DR≦287) の場合では、3 2個の代表レベル (L0~L31) が用いられる。図7 **Fは、(DR=287)の場合を示し、代表レベルが** (L 1 6 = 1 4 8), (L 1 7 = 1 5 7), (L 1 8 =166), (L19=175), ... (L27=2)47), (L 28 = 256), (L 29 = 265), (L30=274)、(L31=283) と定められる (但し、L0~L15は、既に説明した値と同様であ る)。32個の代表レベル(L0~L31)の区別のた めに、(Nb=5)とされる。実際には、入力画素デー タが8ピットで量子化されているので、ダイナミックレ ンジの最大値が255であり、代表レベル(L28~L 31)に量子化されることがない。

【0027】1プロックないのテレビジョン信号が水平 及び垂直方向の2次元方向並びに時間方向に関する3次 元的な相関を有しているので、定常部では、同一のプロ ックに含まれる画素データのレベルの変化幅は小さい。 従って、ブロック内の画素データが共有する最小レベル MINを除去した後のデータDT1のダイナミックレン ジを元の量子化ビット数より少ない量子化ビット数によ り量子化しても、量子化歪は殆ど生じない。量子化ビッ 30. ト数を少なくすることにより、データの伝送帯域幅を元 のものより狭くすることができる。

【0028】ところで、上述のビット長が可変のダイナ ミックレンジに適応した符号化装置では、許容できる最 大歪Eが例えば4と定められていた。この最大歪Eの値 をより大きくすればピット長N b がより小さくなり、圧 縮率を高くすることができる。しかしながら、最大歪E を大きくすると、ブロック歪が発生する。

【0029】そこで、本出願人は更に、ピット長Nbが 決定されるときに、ダイナミックレンジに対して、最大 40 歪を一定とせずに、人間の視覚特性にマッチングした非 線形な特性で最大歪を変えることにより、ピット長Nb をより小さくするようにし、これによってプロック歪の ような復元画像の劣化を生じることなくより圧縮率を高 くできるようにした高能率符号化装置を提案している (特開昭62-266989号公報参照)。

【0030】このようなVTRの記録系を考えたADR C方式を採用した高能率符号化装置においては、可変長 符号を用いた圧縮を行っていない。この可変長符号化 (Run Length Limited) を用いた圧

をという情報を用いることで、情報の圧縮を行うように した方法である。

【0031】この可変長符号化を行った場合、エラーが 生じたときに元のデータを復元できなくなってしまうか らである。

[0032]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、VTR の記録系を考えたADRC方式では可変長符号を用いるとエラーが生じたときに元のデータを復元できなくなるので、圧縮効率の高い可変長符号化を採用できず、圧縮 10 率を向上できないという不都合があった。

【0033】本発明はかかる点に鑑みてなされたもので、可変長符号化を採用して圧縮効率を向上させると共に、エラーが発生した場合でもできるだけ元のデータを復元することのできるエンコーダ及びデコーダを提案しようとするものである。

[0034]

【課題を解決するための手段】本発明エンコーダは、画素情報を第1の方法で符号化する第1の符号化手段2と、この第1の符号化手段2で符号化された画素の情報を複数のピットプレーンに分割する分割手段3と、この分割手段3によって分割され、生成された複数のピットプレーン毎に第2の方法で符号化する第2の符号化手段4と、この第2の符号化手段4で符号化した画像情報に対してエラー訂正符号を付加するエラー訂正符号付加手段5とを有するものである。

【0035】更に本発明は上述において、第1の符号化手段2が用いる第1の方法を、2次元プロック内に含まれる複数画素の最大値及び最小値により規定されるダイナミックレンジを求め、このダイナミックレンジに適応 30 した可変のビット長でもって符号化を行う方法としたものである。

【0036】更に本発明は上述において、第2の符号化 手段4が用いる第2の方法を、画案情報の連続長に対し て符号化を行う方法としたものである。

【0037】更に本発明は上述において、第2の符号化 手段4が用いる第2の方法を、画素情報の統計的性質を 利用して符号化処理する方法としたものである。

【0038】更に本発明は上述において、ビットプレーンの生成を所定の数の画素で構成されるブロック毎に行 40 うようにしたものである。

【0039】更に本発明は上述において、ビットプレーンの生成を画面単位で行うようにしたものである。

【0040】 更に本発明は上述において、ビットプレーンの生成時に、ビットシフトを行うようにしたものである。

【0041】更に本発明は上述において、複数のビットプレーンを、少なくともMSBで構成するプレーン、n番目のMSBで構成するプレーン及びLSBで構成するプレーンとしたものである。

【0042】更に本発明は上述において、複数のピットプレーンの内、MSBで構成するプレーンを先頭にして処理を行うようにしたものである。

【0043】更に本発明は上述において、MSBで構成するプレーンのMSBを一定の規則を以て時間的または空間的に配列するようにしたものである。

【0044】 更に本発明は上述において、MSBで構成するプレーンが存在しない場合に、MSBのプレーンを全て"0"として第2の符号化手段4で符号化するようにしたものである。

【0045】 更に本発明は上述において、MSBで構成するプレーンが存在しない場合、MSBのプレーンの変わりに、少なくとも量子化の際の割当ビット数が"0"であることを示す情報を出力するようにしたものである。

【0046】 更に本発明は上述において、少なくともMSBで構成するプレーンとLSBで構成するプレーンの情報の並びに基いて第2の符号化手段4で符号化するようにしたものである。

0 【0047】また本発明デコーダは、入力された画素情報に付加されているエラー訂正符号に基いてエラー訂正処理を行うエラー訂正処理手段8と、このエラー訂正処理手段8からの出力に対して第1の方法で復号処理する第1の復号手段9と、この第1の復号手段9で復号された複数のピットプレーンの画素情報を元の情報に変換する変換手段10と、この変換手段10からの出力を第2の方法で復号し、元の画像情報を得る第2の復号手段11とを有するものである。

【0048】更に本発明は上述において、第1の復号手 の 段9が用いる第1の方法を、画素情報の連続長に対して 符号化された情報をデコードする方法としたものであ る。

【0049】更に本発明は上述において、第2の復号手段11が用いる第2の方法を、2次元プロック内に含まれる複数画素の最大値及び最小値により規定されるダイナミックレンジを求め、このダイナミックレンジに適応した可変のピット長でもって符号化された情報をデコードする方法としたものである。

【0050】更に本発明は上述において、第1の復号手段9が用いる第1の方法を、画素情報の統計的性質を利用して符号化された情報をデコードする方法としたものである。

【0051】更に本発明は上述において、第1の復号手段9でデコードされて得られた複数のピットプレーンを、ピットシフトされるようにしたものである。

【0052】 更に本発明は上述において、第1の復号手段9でデコードされて得られた複数のビットプレーンを、所定の数の画素で構成されるプロック毎に生成されるようにしたものである。

50 【0053】更に本発明は上述において、第1の復号手

20

段9でデコードされて得られた複数のビットプレーン を、画面単位で生成されるようにしたものである。

【0054】更に本発明は上述において、第1の復号手段9でデコードされて得られた複数のピットプレーンを、少なくともMSBで構成するプレーン、n番目のMSBで構成するプレーン及びLSBで構成するプレーンとしたものである。

【0055】 更に本発明は上述において、MSBで構成するプレーンに対応する符号化情報を、同一プロック内または同一画面内においては第1の復号手段9において 10 最初にデコードされるようにしたものである。

【0056】更に本発明は上述において、第1の復号手段9でデコードされた複数のプレーンの内、MSBで構成するプレーンのMSBが一定の規則を以て時間的または空間的に配列されるようにしたものである。

【0057】更に本発明は上述において、第1の復号手段9でデコードされて得られたMSBで構成するプレーンが全て"0"の場合に、デコーダ側において少なくとも量子化の際の割当ビット数が"0"であることを認識するようにしたものである。

【0058】 更に本発明は上述において、第1の復号手段9でデコードすべきMSBで構成するプレーンに対応する情報がない場合に入力される少なくとも量子化の際の割当ビット数が"0"であることを示す情報を認識するようにしたものである。

【0059】 更に本発明は上述において、第1の復号手段9でデコードして得られた複数のプレーンの内、少なくともMSBで構成するプレーンとLSBで構成するプレーンの情報の並びに基いて第2の復号手段11でデコードするようにしたものである。

[0060]

【作用】本発明の構成によれば、画素情報を第1の符号化手段2により第1の方法で符号化し、この第1の符号化手段2で符号化された画素の情報を分割手段3で複数のピットプレーンに分割し、この分割手段3によって分割され、生成された複数のピットプレーン毎に第2の符号化手段4により第2の方法で符号化し、この第2の符号化手段4で符号化した画像情報に対してエラー訂正符号付加手段5でエラー訂正符号を付加する。

【0061】 更に上述において本発明の構成によれば、第1の符号化手段2において、2次元プロック内に含まれる複数画素の最大値及び最小値により規定されるダイナミックレンジを求め、このダイナミックレンジに適応した可変のピット長でもって符号化を行う。

【0062】更に上述において本発明の構成によれば、 第2の符号化手段4において、画素情報の連続長に対し て符号化を行う。

【0063】更に上述において本発明の構成によれば、 第2の符号化手段4において、画素情報の統計的性質を 利用して符号化処理する。 【0064】更に上述において本発明の構成によれば、 ピットプレーンの生成を所定の数の画素で構成されるプロック毎に行う。

【0065】 更に上述において本発明の構成によれば、 ヒットプレーンの生成を画面単位で行う。

【0066】更に上述において本発明の構成によれば、ビットプレーンの生成時に、ビットシフトを行う。

【0067】更に上述において本発明の構成によれば、 少なくともMSBで構成するプレーン、n番目のMSB で構成するプレーン及びLSBで構成するプレーンで複 数のピットプレーンを構成する。

【0068】更に上述において本発明の構成によれば、 複数のピットプレーンの内、MSBで構成するプレーン を先頭にして処理を行う。

【0069】更に上述において本発明の構成によれば、 MSBで構成するプレーンのMSBを一定の規則を以て 時間的または空間的に配列する。

【0070】更に上述において本発明の構成によれば、MSBで構成するプレーンが存在しない場合に、MSBのプレーンを全て"0"として第2の符号化手段4で符号化する。

【0071】更に上述において本発明の構成によれば、MSBで構成するプレーンが存在しない場合、MSBのプレーンの変わりに、少なくとも量子化の際の割当ビット数が"0"であることを示す情報を出力する。

【0072】更に上述において本発明の構成によれば、 少なくともMSBで構成するプレーンとLSBで構成す るプレーンの情報の並びに基いて第2の符号化手段4で 符号化する。

30 【0073】また本発明の構成によれば、入力された画素情報に付加されているエラー訂正符号に基いてエラー 訂正処理手段8でエラー訂正処理を行い、このエラー訂正処理手段8からの出力に対して第1の復号手段9により第1の方法で復号処理し、この第1の復号手段9で復号された複数のピットプレーンの画素情報を変換手段10で元の情報に変換し、この変換手段10からの出力を第2の復号手段11により第2の方法で復号し、元の画像情報を得る。

【0074】更に上述において本発明の構成によれば、 第1の復号手段9において、画素情報の連続長に対して 符号化された情報をデコードする。

【0075】更に上述において本発明の構成によれば、第2の復号手段11において、2次元プロック内に含まれる複数画素の最大値及び最小値により規定されるダイナミックレンジを求め、このダイナミックレンジに適応した可変のビット長でもって符号化された情報をデコードする。

【0076】更に上述において本発明の構成によれば、 第1の復号手段9において、画素情報の統計的性質を利 用して符号化された情報をデコードする。 【0077】更に上述において本発明の構成によれば、 第1の復号手段9でデコードされて得られた複数のピッ トプレーンを、ピットシフトされるようにする。

【0078】 更に上述において本発明の構成によれば、第1の復号手段9でデコードされて得られた複数のビットプレーンを、所定の数の画案で構成されるプロック毎に生成されるようにする。

【0079】更に上述において本発明の構成によれば、 第1の復号手段9でデコードされて得られた複数のピットプレーンを、画面単位で生成されるようにする。

【0080】更に上述において本発明の構成によれば、第1の復号手段9でデコードされて得られた複数のピットプレーンを、少なくともMSBで構成するプレーン、n番目のMSBで構成するプレーン及びLSBで構成するプレーンとする。

【0081】更に上述において本発明の構成によれば、MSBで構成するプレーンに対応する符号化情報を、同一ブロック内または同一画面内においては第1の復号手段9において最初にデコードされるようにする。

【0082】更に上述において本発明の構成によれば、第1の復号手段9でデコードされた複数のプレーンの内、MSBで構成するプレーンのMSBが一定の規則を少くでは関係しているようにする。

[0083] 更に上述において本発明の構成によれば、第1の復号手段9でデコードされて得られたMSBで構成するプレーンが全て"0"の場合に、デコーダ側において少なくとも量子化の際の割当ビット数が"0"であることを認識するようにする。

【0084】 更に上述において本発明の構成によれば、第1の復号手段9でデコードすべきMSBで構成するプ 30レーンに対応する情報がない場合に入力される少なくとも量子化の際の割当ビット数が"0"であることを示す情報を認識するようにする。

【0085】更に上述において本発明の構成によれば、第1の復号手段9でデコードして得られた複数のプレーンの内、少なくともMSBで構成するプレーンとLSBで構成するプレーンの情報の並びに基いて第2の復号手段11でデコードするようにする。

[0086]

【実施例】以下に、図1を参照して本発明エンコーダ及 40 びデコーダの一実施例について詳細に説明する。

【0087】図1Aはエンコーダを示し、この図1において、1は例えば図示しないVTRの記録系からの、例えば1サンブルが8ビットに量子化された画像データ(ディジタルテレビジョン信号)が供給される入力端子で、この入力端子1からの画像データは符号化回路2に供給される。

【0088】この符号化回路(ADRC:アダプティブ・ダイナミック・レンジ・コーディング回路)2は、例 えば入力端子1を介して供給される画像データを所定単 50 位の2次元プロックに分割し、分割した2次元プロック内に含まれる複数画素の最大値及び最小値により規定されるダイナミックレンジを求め、このダイナミックレンジに適応した可変のビット長でもって符号化を行う。そして符号化を行った画像データ(以下プロックデータと呼ぶ)を分割回路3に供給する。

12

【0089】図5にこの符号化によって生成されたプロックデータの例を示す。この図5に示すように、1つのブロックデータは例えばデータブロック及び1つのブロックの終わりを示すエンド・オブ・ブロック(EOB)というコードのブロックで構成され、データブロックはMSB、2SB、・・・・LSBで構成される。

【0090】さて、このようなブロックデータが分割回路3に供給されると、分割回路3はブロックデータを更にビットプレーンに分割する。ここで、ビットプレーンとは、図5で説明したように、データブロックを構成するMSB、2SB、・・・LSBを示し、ビットプレーンに分割するということは、MSB、2SB、・・・・LSBで夫々以下に説明する処理を行うための単位と20することである。

【0091】ここで、図4を参照してADRC方式で符号化処理した画像データをピットプレーンに分割する方法について更に説明する。

【0092】図4Aに、例えばADRC方式により処理された画像データ(プロックデータ)を示す。この図4Aに示す各数値は例えば画像データのレベルを示している。

【0093】次に、図4Bに示すように、図4Aに示したプロックデータをMSB、2ndMSB、LSBの3ピットで示すと、MSBは最上位ピットであるので、十進で"7"、"6"、"4"のときが夫々"1"となり、十進で"3"、"2"、"1"、"0"のときが夫々"0"となり、2ndMSBは2番目のピットであるので、十進で"7"、"6"並びに"3"、"2"のときに夫々"1"となり、十進で"5"、"4"並びに"1"、"0"のときに夫々"0"となり、LSBは最下位ピットであるので、十進で"7"、"5"、"3"、"1"のときに夫々"1"となり、十進で"6"、"4"、"2"、"0"のときに夫々"1"となり、十進で"6"、"4"、"2"、"0"のときに夫々"0"となる。

【0094】従って、図4Aに示すようなレベルに対応させてピットプレーンで分割すると、MSBは図4Aにおいて、"4"、"5"、"6"、"7"に対応する部分が夫々"1"となり、これ以外は"0"、即ち、図4 に示すようになる。

【0095】次に、2ndMSBは図4Aにおいて、 "7"、"6"、"3"、"2"に対応する部分が夫々 "1"となり、これ以外は"0"、即ち、図4Dに示す ようになる。

【0096】次に、LSBは図4Aにおいて"1"、

"3"、"5"、"7"に対応する部分が夫々"1"と なり、これ以外は"O"、即ち、図4 Eに示すようにな

【0097】このようにして、ADRC方式で符号化し て得たプロックデータをビットプレーンデータに分割す

【0098】この分割回路3で分割されたビットプレー ンデータは、符号化回路4に供給される。

るわけである。

【0099】この符号化回路4は分割回路3からのビッ トプレーンデータに対して例えばランレングス符号化、 ハフマン符号化等の可変長符号化処理を施し、この可変 長符号化処理を施したビットプレーンデータをフレーム 化回路5に供給する。本例においては、この順序として は、ランレングス符号化処理の次にハフマン符号化処理 を行うようにする。この理由としては、ランレングス符 号化処理をハフマン符号化処理より先に行った方が符号 化の効率が良いからである。

【0100】フレーム化回路5は符号化回路4からのビ ットプレーンデータに誤り訂正符号化の処理を施し、更 に同期信号を付加して送信データ(または記録データ) を得、これを出力端子6を介して図示しない例えばVT Rの記録系に供給する。このとき、可変長符号化された MSBビットプレーンデータを他の2ndMSBやLS Bのピットプレーンデータより先に配置すると共に、M SBのピットプレーンデータの位置を予め決めておき、 規則的な配置で記録されるようにする。このようにした 場合、エラー伝播の影響を受けにくくすることができ

【0101】ランレングス符号化の場合、エラーの発生 したデータ以降のデータは全て使用できなくなるので、 一番対極的な流れを決定するMSBのピットプレーンを 先頭にすることで、エラーによる影響を最小限にするわ けである。

【0 I 0 2】また、各プロックに割り当てられる量子化 ピット数を切り換える場合においても、同様の作業を行 うことができるが、割当ピット数が"0"の場合はMS Bプレーンが存在しない。従って、この場合はMSBプ レーンを全て"0"としてエンコードされたデータを伝 送するか、若しくは「"0"ビット相当である」という データを伝送すれば良い。

【0103】また、MSB付近のビットプレーンとLS B付近のビットプレーンとではデータの並びが異なるの で、コーディングのパターンを例えばコーディングテー ブルを変えることによって切り換えた方が効率の良いコ ーディングを行うことができる。この理由として、ハフ マン符号化処理やランレングス符号化処理においては、 MSBのピットプレーンデータは対極的な流れが分か り、LSBのピットプレーンデータは細かく変化するか らである。

けをコーディングし、2ndMSBやLSBのビットプ レーンをコーディングしないようにしたり、MSB及び 2 n d M S B のピットプレーンをコーディングし、L S Bのピットプレーンをコーディングしないようにしたり しても良いし、更に、ピットシフトを行うようにしても 良く、このような処理によってエラーに強くすることが できる。

【0105】VTRの記録系においては、このフレーム 化回路 5 からのデータに対して増幅、変調等種々の記録 のための処理を施し、この後、図示しない磁気テープに 傾斜トラックを形成する如く記録する。

【0106】次に、図2を参照して図1Aに示したエン コーダを更に詳しく説明する。この図2において、図1 Aと対応する部分には同一符号を付し、その詳細説明を 省略する。

【0107】この図2に示すように、入力端子1に例え ば1サンプルが8ビットに量子化された画像データが入 力される。この画像データがプロック化回路13に供給 される。

【0108】13はプロック化回路で、このプロック化 回路13は入力された画像データを符号化の単位である 2次元プロック毎に連続する信号に変換する。この例に おいては、1プロックの大きさを例えば(4ライン×4 画素=16画素)とする。このブロック化回路13で処 理された画像データ(画素データ)はダイナミックレン ジ(DR)検出回路14及び加算回路15に夫々供給さ れる。

【0109】このダイナミックレンジ検出回路14は、 プロック化回路13からの画素データをプロック毎にダ 30 イナミックレンジ及び最小値を検出し、最小値データを 加算回路15及びフレーム化回路5に夫々供給すると共 に、ダイナミックレンジをビット長決定回路16及びフ レーム化回路5に夫々供給する。

【0110】加算回路15はプロック化回路13からの 画素データから、ダイナミックレンジ検出回路14から の最小値データを減算し、その減算結果を量子化回路 1 7に供給する。

【0111】一方、ピット長決定回路16は、ダイナミ ックレンジと対応して量子化ビット数(ビット長)を決 定する。この場合、人間の視覚特性を考慮してビット長 を定める。即ち、ダイナミックレンジが大きい場合では 最大歪を大きくする。

【0112】一例として、ビット長決定回路16では、 次のように、ダイナミックレンジに応じてピット長を定 める。即ち、ダイナミックレンジが0以上10以下のと きには、ビット長を"0"、最大歪を"5"とし、ダイ ナミックレンジが11以上25以下のときには、ピット 長を"1"、最大歪を"6"とし、ダイナミックレンジ が26以上99以下のときには、ビット長を"2"、最 【0104】従って、例えばMSBのビットプレーンだ 50 大歪を"12"とし、ダイナミックレンジが100以上

255以下のときには、ピット長を"3"、最大歪を "16"とする。

【0113】この決定されたピット長データは量子化回 路17に供給される。この量子化回路17は、加算回路 15からの加算結果、即ち、最小値除去後の画素データ に対して、ピット長決定回路16からのピット長データ に基いて量子化処理を施し、量子化処理を施して得たデ ータ、即ち、符号化コードを分割回路3に供給する。

【0114】分割回路3は図1において説明したよう ーンに分割し、分割して得たビットプレーンデータを符 号化回路4に供給する。

【0115】符号化回路4は図1において説明したよう に、分割回路3からのビットプレーンデータに夫々可変 長符号化処理等を行い、処理したデータをフレーム化回 路5に供給する。

【0116】フレーム化回路5は、ダイナミックレンジ 検出回路14からのダイナミックレンジ(例えば8ビッ ト)及び最小値データ(例えば8ピット9)、並びに符 号化回路4からのブロックデータ(符号化コード)に夫 20 々誤り訂正符号化の処理を施すと共に、同期信号を付加 して記録データ、若しくは送信データを得、出力端子6 を介してVTRの記録系等に供給する。

【0117】次に、図1Bを参照して、VTRの記録系 (データ伝送等においては、受信系) でのデコーダにつ いて説明する。

【0118】図1Bにおいて、7は図示しないVTR等 の再生系で再生された再生データが供給される入力端子 で、この入力端子?を介して再生データがフレーム分解 回路8に供給される。

【0119】フレーム分解回路8は入力端子7を介して 供給される再生データを、ダイナミックレンジ及び最小 値データ、並びにプロックデータ(符号化コード)に分 解すると共に、これらのデータに対して誤り訂正処理を 施し、この誤り訂正処理を施したデータを復号化回路9 に供給する。

【0120】復号化回路9はフレーム分解回路8からの プロックデータをデコードしてビットプレーンデータを 得、これを変換回路10に供給する。

[0121] 変換回路10は復号化回路9からのピット プレーンデータに対して図4で示した処理と逆の処理を 施して、元のブロックデータを得、これを復号化回路 1 1に供給する。

【0122】復号化回路11は、変換回路10からのブ ロックデータ、ダイナミックレンジ及び最小値データに 基いて、1サンプルが8ピットに量子化された画像デー タ(ディジタルテレビジョン信号)を得、これを出力端 子12を介して図示しない例えばVTRの再生系に供給

コーダを更に詳しく説明する。この図3において、図1 Bと対応する部分には同一符号を付し、その詳細説明を 省略する。

【0124】この図3において、フレーム分解回路8の フレーム分解回路18は入力端子7を介して図示しない VTRの再生系からの再生データをビットプレーン毎の プロックデータ(符号化コード)、最小値データ、ダイ ナミックレンジに分離すると共に、これらのデータに対 して誤り訂正処理を施した後に、プロックデータを復号 に、符号化コード、即ち、プロックデータをピットプレ 10 化回路 9 に、ダイナミックレンジをピット長決定回路 1 9に、最小値データを加算回路20に夫々供給する。

【0125】ビット長決定回路19は、エンコーダと同 様にダイナミックレンジからプロック毎のピット長を判 別し、ピット長データを復号化回路11に供給する。

【0126】復号化回路9はフレーム分解回路1.8から のピットプレーン毎のプロックデータをデコードして元 のビットプレーンデータを得、このビットプレーンデー 夕を変換回路10に供給する。

【0127】変換回路10は復号化回路9からのビット プレーンデータに対して図4に示した方法と逆の処理を 施して元のプロックデータを得、このプロックデータを 復号化回路11に供給する。

【0128】復号化回路11はエンコーダの量子化回路 17の処理と逆の処理を行う。即ち、8ビットの最小レ ベル除去後のデータを代表レベルに復号し、このデータ を加算回路20に供給する。

【0129】加算回路20は、復号化回路11からのデ ータとフレーム分解回路18からの最小値データを加算 し、元の画素データを復号する。この加算回路20の出 カはプロック分解回路21に供給される。

【0130】プロック分解回路21は、エンコーダのブ ロック化回路13と逆に、プロックの順番の復号データ をテレビジョン信号の走査と同様の順番に変換し、変換 したデータを出力端子13を介して図示しないVTRの 再生系に供給する。

【0131】このように、本例においては、ADRC方 式で符号化したデータをMSB、2ndMSB、・・・ ・LSB毎のピットプレーンで分割し、これらについて 夫々ランレングス符号化処理及びハフマン符号化処理を 行うようにしたので、高い圧縮率を以てテータを圧縮で きると共に、エラー発生時のデータの復元力の低下を最 小限とすることができる。

【0132】また、データの伝送や記録の際に、MSB のピットプレーンデータを符号化して得たプロックデー 夕を先頭にし、しかも規則的に伝送、記録するようにし ているので、エラーに対して強いものとすることができ

【0133】また、MSBのピットプレーンデータと、 LSBのピットプレーンデータに対するハフマン符号化 【0123】次に、図3を参照して、図1Bに示したデ 50 処理のパターンを例えばコーディングテーブルの切り換 え等によって変えるようにしたので、効率の良いコーデ イングを行うことができる。

【0134】そしてこのようなエンコーダ及びデコーダ を例えばHD(ハイディフィニッション)VTRに適用 した場合は、画像データの効率の良い記録及び記録デー 夕の良好な復元(再生)を行うことができる。

【0135】尚、上述の例においては、プロック毎の可 変長化を採用した場合について説明したが、全画面にわ たってビットプレーン毎の可変長化を行うようにしても 良い。

【0136】また、上述の例においては、VTRにエン コーダ及びデコーダを登載した例について説明したが、 例えばテレビジョン会議システム等のデータ伝送システ ムに適用しても同様の効果を得ることができる。

【0137】また、上述の実施例は本発明の一例であ り、本発明の要旨を逸脱しない範囲でその他様々な構成 が取り得ることは勿論である。

[0138]

【発明の効果】上述せる本発明によれば、画素情報を第 1の符号化手段により第1の方法で符号化し、この第1 の符号化手段で符号化された画素の情報を分割手段で複 数のビットプレーンに分割し、この分割手段によって分 割され、生成された複数のビットプレーン毎に第2の符 号化手段により第2の方法で符号化し、この第2の符号 化手段で符号化した画像情報に対してエラー訂正符号付 加手段でエラー訂正符号を付加するようにしたので、高 い圧縮率を得ることができると共に、エラー発生時のデ 一夕の復元力の低下を最小限にすることができる。

【0139】更に上述において本発明によれば、第1の 符号化手段において、2次元プロック内に含まれる複数 30 画素の最大値及び最小値により規定されるダイナミック レンジを求め、このダイナミックレンジに適応した可変 のピット長でもって符号化を行うようにしたので、上述 の効果に加え、圧縮効率を向上させることができる。

【0140】更に上述において本発明によれば、第2の 符号化手段において、画素情報の連続長に対して符号化 を行うようにしたので、上述の効果に加え、更に圧縮効 率を向上させることができる。

【0、141】更に上述において本発明によれば、第2の 符号化手段において、画素情報の統計的性質を利用して 符号化処理するようにしたので、上述の効果に加え、エ ラーの伝播を受けにくくすることができる。

【0142】更に上述において本発明によれば、ビット プレーンの生成を所定の数の画案で構成されるプロック 毎に行うようにしたので、上述の効果に加え、圧縮効率 及び圧縮精度を向上させることができる。

【0143】更に上述において本発明によれば、ピット プレーンの生成を画面単位で行うようにしたので、上述 の効果に加え、圧縮率を向上させることができる。

プレーンの生成時に、ビットシフトを行うようにしたの で、上述の効果に加え、エラー発生時のデータ復元力の 低下を抑えることができる。

【0145】更に上述において本発明によれば、少なく ともMSBで構成するプレーン、n番目のMSBで構成 するプレーン及びLSBで構成するプレーンで複数のビ ットプレーンを構成するようにしたので、上述の効果に 加え、圧縮効率を高めると共に、エラー伝播を防止する ことができる。

【0146】更に上述において本発明によれば、複数の ビットプレーンの内、MSBで構成するプレーンを先頭 にして処理を行うようにしたので、上述の効果に加え、 エラーの伝播の影響を受けにくくすることができる。

【0147】更に上述において本発明によれば、MSB で構成するプレーンのMSBを一定の規則を以て時間的 または空間的に配列するようにしたので、上述の効果に 加え、エラーの伝播の影響を受けにくくすることができ

【0148】更に上述において本発明によれば、MSB で構成するプレーンが存在しない場合に、MSBのプレ ーンを全て"0"として第2の符号化手段で符号化する ようにしたので、上述の効果に加え、圧縮効率を向上さ せ、処理過程を簡単にすることができる。

【0149】更に上述において本発明によれば、MSB で構成するプレーンが存在しない場合、MSBのプレー ンの変わりに、少なくとも量子化の際の割当ビット数が "0"であることを示す情報を出力するようにしたの で、上述の効果に加え、圧縮効率を向上させ、処理過程 を簡単にすることができる。

【0150】更に上述において本発明によれば、少なく ともMSBで構成するプレーンとLSBで構成するプレ ーンの情報の並びに基いて第2の符号化手段で符号化す るようにしたので、上述の効果に加え、エラーに対して 強くすることができる。

【0151】また本発明の構成によれば、入力された画 素情報に付加されているエラー訂正符号に基いてエラー 訂正処理手段でエラー訂正処理を行い、このエラー訂正 処理手段からの出力に対して第1の復号手段により第1 の方法で復号処理し、この第1の復号手段で復号された 複数のピットプレーンの画素情報を変換手段で元の情報 に変換し、この変換手段からの出力を第2の復号手段に より第2の方法で復号し、元の画像情報を得るようにし たので、エンコーダしたデータを良好に復元することが

【0152】更に上述において本発明によれば、第1の 復号手段において、画素情報の連続長に対して符号化さ れた情報をデコードするようにしたので、上述の効果に 加え、データを良好に復元することができる。

【0153】更に上述において本発明によれば、第2の 【0144】更に上述において本発明によれば、ビット 50 復号手段において、2次元プロック内に含まれる複数画 素の最大値及び最小値により規定されるダイナミックレンジを求め、このダイナミックレンジに適応した可変のビット長でもって符号化された情報をデコードするようにしたので、上述の効果に加え、データを良好に復元することができる。

【0154】 更に上述において本発明によれば、第1の 復号手段において、画素情報の統計的性質を利用して符号化された情報をデコードするようにしたので、上述の 効果に加え、エラー発生時においても、データを良好に 復元することができる。

【0155】更に上述において本発明によれば、第1の復号手段でデコードされて得られた複数のピットプレーンを、ビットシフトされるようにしたので、上述の効果に加え、エラー発生時においても、データを良好に復元することができる。

【0156】 更に上述において本発明によれば、第1の復号手段でデコードされて得られた複数のピットプレーンを、所定の数の画素で構成されるブロック毎に生成されるようにしたので、上述の効果に加え、エラー発生時においても、データを良好に復元することができる。

【0157】 更に上述において本発明によれば、第1の 復号手段でデコードされて得られた複数のビットプレー ンを、画面単位で生成されるようにしたので、上述の効 果に加え、エラー発生時においても、データを良好に復 元することができる。

【0158】更に上述において本発明によれば、第1の復号手段でデコードされて得られた複数のビットプレーンを、少なくともMSBで構成するプレーン、 n番目のMSBで構成するプレーン及びLSBで構成するプレーンとするようにしたので、上述の効果に加え、エラー発 30生時においても、データを良好に復元することができる。

【0159】 更に上述において本発明によれば、MSBで構成するプレーンに対応する符号化情報を、同一プロック内または同一画面内においては第1の復号手段において最初にデコードされるようにしたので、上述の効果に加え、エラー発生時においても、データを良好に復元することができる。

【0160】更に上述において本発明によれば、第1の 復号手段でデコードされた複数のプレーンの内、MSB で構成するプレーンのMSBが一定の規則を以て時間的 または空間的に配列されるようにしたので、上述の効果 に加え、エラー発生時においても、データを良好に復元 することができる。

【0161】更に上述において本発明によれば、第1の復号手段でデコードされて得られたMSBで構成するプレーンが全て"0"の場合に、デコーダ側において少なくとも量子化の際の割当ビット数が"0"であることを認識するようにしたので、上述の効果に加え、データの復元処理を簡単にすることができる。

【0162】更に上述において本発明によれば、第1の 復号手段でデコードすべきMSBで構成するプレーンに 対応する情報がない場合に入力される少なくとも量子化 の際の割当ビット数が"0"であることを示す情報を認識するようにしたので、上述の効果に加え、データの復元処理を簡単にすることができる。

【0163】更に上述において本発明によれば、第1の復号手段でデコードして得られた複数のプレーンの内、少なくともMSBで構成するプレーンとLSBで構成するプレーンの情報の並びに基いて第2の復号手段でデコードするようにしたので、上述の効果に加え、エラー発生時においても、データを良好に復元することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明エンコーダ及びデコーダの一実施例を示す構成図である。

【図2】本発明エンコーダの一実施例の要部を示す構成 図である。

【図3】本発明デコーダの一実施例の要部を示す構成図である。

【図4】本発明エンコーダ及びデコーダの一実施例の説 10 明に供する説明図である。

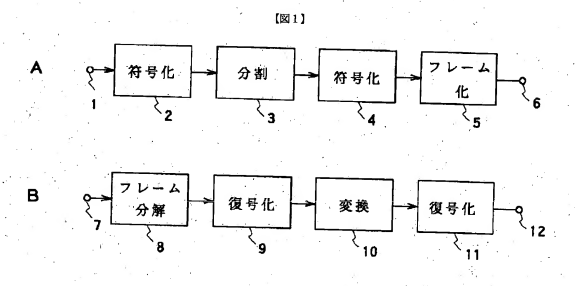
【図5】本発明エンコーダ及びデコーダの一実施例の説明に供する説明図である。

【図6】ADRC処理の説明に供する説明図である。

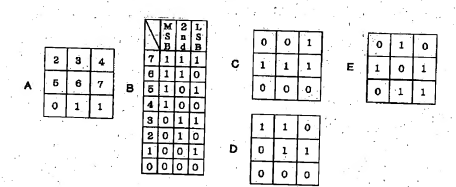
【図7】ADRC処理の説明に供する説明図である。 【符号の説明】

2、4 符号化回路

- 3 分割回路
- 5 フレーム化回路
- 8 フレーム分解回路
- 9、11 復号化回路
- 10 変換回路



一実施例を示す構成図

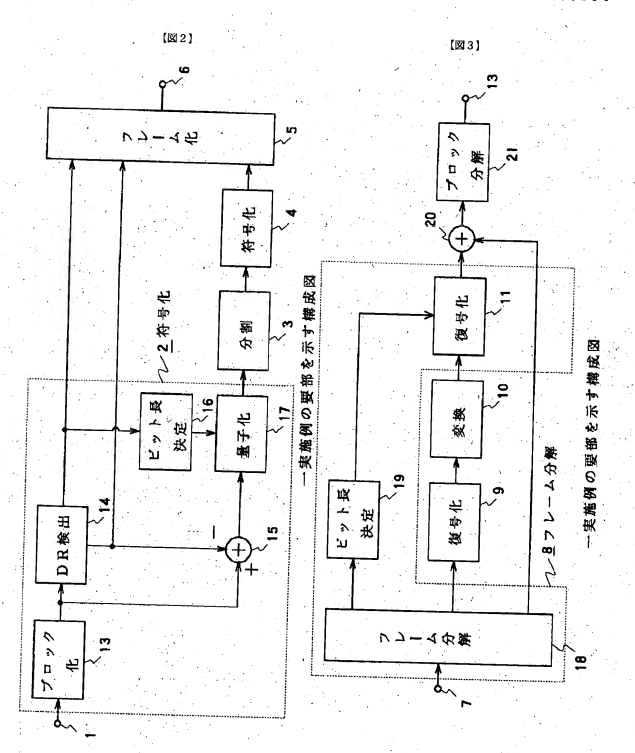


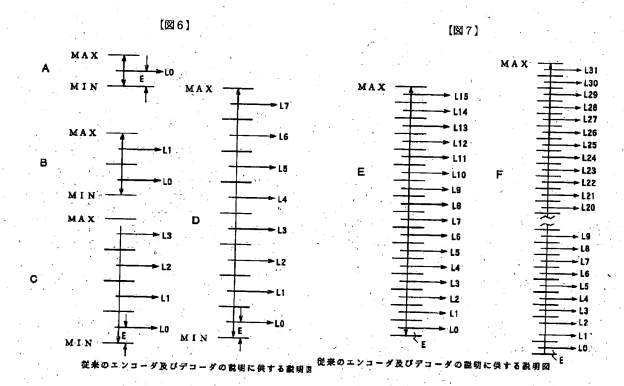
[図4]

一実施例の説明に供する説明図

[図5]

一曳施例の説明に供する説明図





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5 H 0 4 N 1/413 Z 9070-5 C

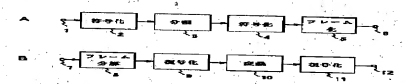
MicroPatent® PatSearch FullText: Record 1 of 1

Search scope: US Granted US Applications EP-A EP-B WO JP (bibliographic data only)

DE-C,B DE-A DE-T DE-U GB-A

Years: 1971-2004

Patent/Publication No.: (JP06133284)



JP06133284 A ENCODER AND DECODER

SONY CORP

Inventor(s): ;KONDO TETSUJIRO ;TAKAHASHI KENJI
Application No. 04277384 JP04277384 JP, Filed 19921015,A1 Published 19940513

Abstract: PURPOSE: To decode original data even when an error takes place by coding picture element data with the ADRC system, dividing the coded data to a bit plane, coding the data by the run length and Huffman coding system and adding an error correction code to the coded signal.

CONSTITUTION: Picture data from a terminal 1 are divided into 2- dimension blocks in a prescribed unit by a coding circuit (ADRC) 2, a dynamic range specified by a maximum value, a minimum value of plural picture elements included is obtained, the data are coded by a variable bit length suitable for the range and the result is fed to a division circuit 3. The block data obtained by coding with the ADRC system are divided into bit plane data. The data are given to a coding circuit 4, in which the data are subject to variable length coding processing such as run length coding or Huffman coding and the result is fed to a frame processing circuit 5. Various recording processing such as amplification

and modulation is applied to the data from the circuit 5 and the processed data are recorded on an azimuth track on a magnetic tape. Thus, the encoder/decoder is realized, in which the compression efficiency is improved and the original data are decoded even on the occurrence of an error.

Int'l Class: H04N00713; G06F01566 H03M00730 H03M01300 H04N001411 H04N001413

Patents Citing this One: No US, EP, or WO patents/search reports have cited this patent.